

Regierungspräsidium Freiburg  
Albrecht Franke  
Forstdirektion  
Bertholdstrasse 43  
D-79095 Freiburg i. Breisgau

### **Bericht über die pilzkundliche Exkursion in den Röttler Bannwald**

Organisation : Stephan Töngi, Präsident Verein für Pilzkunde Birsfelden und Umgebung  
Teilnehmer : Pilzvereine VPBU/SMMN  
Datum : 22.10.2016  
Behörden : Forstdirektion, Regierungspräsidium Freiburg  
Untere Forstbehörde Landkreis Lörrach, Forstzentrale Schopfheim

Mesdames et Messieurs,  
de la direction forestière, du conseil gouvernemental Freiburg, de l'autorité forestière du district de  
Lörrach inférieur

Au nom des deux associations mycologiques, je remercie Mesdames et Messieurs les autorités pour  
l'autorisation de mettre sur pied une excursion mycologique dans le secteur Röttler (forêt de relève  
intéressante).

Nous apprécions votre ouverture et votre intérêt à nos activités car pour des amateurs de la nature et de  
notre spécialité (la mycologie) c'est toujours quelque chose de particulier si des habitats naturels et  
protégés peuvent être observés au delà de l'utilisation normale.

Vous recevez ci-joint le rapport sur l'excursion mycologique dans les Röttler (forêt de relève après le  
passage de Lothar en 1999).

L'objectif de l'excursion était un inventaire botanique dans un protectorat de forêt. L'organisation était un plein  
succès et a pu être mis en œuvre très rapidement.

Ce sont 19 membres des deux associations qui ont participé à l'excursion. Le point de départ et le poste  
de pique-nique de midi s'est situé au Hexenbrünnle.

#### Mode de travail :

Pour recenser un choix représentatif de types de champignons, la zone a été répartie en 5 secteurs qui  
ont été parcourus par des petits groupes. (Voir les parties coloriées des secteurs de carte) Jusqu'au  
secteur 2 de toutes les subdivisions, des champignons pouvaient être récoltés et déterminés.

Pour une observation étendue de l'ensemble de la parcelle protégée, la dimension de celle-ci exige  
toutefois clairement plus de personnel et de temps.

Un tel objectif n'aurait pas été compatible avec notre organisation. De même, pour simplifier les travaux  
de recensement des parcelles, une coordonnée d'unité a été fixée pour les subdivisions.

Des éventuelles espèces rares ou des observations particulières dans le terrain ont constitué l'exception  
de cette pratique.

Nous n'avons pas constaté de cas particuliers mais pour une cartographie future et exacte, le mode de  
travail dans les points (coordonnées) devrait être adapté.

Durant les deux heures d'herborisation, il a été récolté entre 80 et 100 espèces de champignons.

Par un travail de détermination plus spécifique, à la rentrée à Wambach et avec les moyens usuels, 77  
espèces pouvaient être déterminés parfaitement.

La liste des espèces déterminées définit les champignons conformément aux des noms botaniques  
(latin/grec) et allemands. Le format des noms d'auteurs est identique.

La place des découvertes est appelée : « secteur » dans la colonne.

Dans trois autres colonnes, des indications concernant l'écologie des espèces spécifiées sont faites. « Saprophyte, Mycorhizique et/ou Parasite ». Cette observation peut servir pour des comparaisons ultérieures de manière intéressante.

#### Observations :

En général, on peut constater que l'année 2016, en raison d'une sécheresse continue dans les mois d'été dans les secteurs larges de l'Europe centrale, une poussée de champignon très faible.

Cela vaut également pour l'Allemagne du sud et la Forêt Noire.

Comme conséquence, la fructification de beaucoup d'espèces était nulle ou a eu lieu seulement dans une période fortement réduite.

On pouvait constater que pendant la période sèche, les masses de bois mort gardent plus longtemps des réserves d'humidité, grâce à quoi sur ces substrats toujours lignicoles, des types de champignons saprophytes prospèrent.

Au moment de l'excursion, la flore fongique avait pu profiter des précipitations de la semaine précédente. Une courte (mais assez prolifique) poussée de cryptogames à toutefois permis de conclure une année mycologique plutôt médiocre.

Cela nous a permis de récolter quelques espèces mycorhiziques intéressantes.

#### Impressions subjectives :

Sans vérifications statistiques, on privilégie l'impression que dans les secteurs choisis, avec l'éventail d'arbres mélangés de feuillus et de résineux, on trouvera une plus grande variété d'espèces.

La même chose vaut pour les secteurs qui sont peuplés par les bouleaux ainsi que les pâturages.

Dans les taillis qui forment les jeunes arbres, des champignons manquent en partie (peu d'espèces recensées) ou tout à fait.

Cette impression est due comme dit ci-dessus « subjectivement », au moment de l'observation sur le terrain. Une observation sur différentes périodes durant l'année livrera plus de données et donnera peut-être une explication.

J'espère avoir pu vous donner des renseignements convenables avec ce rapport et par la liste d'espèces en annexe.

Je suis malgré tout conscient (mais heureux) de la valeur limitée des données collectées et transmises aux instances spécialisées, correspondantes à la permission d'excursion donnée.

Pour moi, le travail représente personnellement le commencement d'une recherche de terrain très intéressante que je poursuivrais volontiers de manière appropriée.

Par ces mots, je voudrais vous remercier de votre bonne coopération et vous invite à votre venir à une prochaine rencontre.

Pour cela, vous pouvez prendre contact avec moi et si vous avez des questions sur ce rapport ou d'autres renseignements à me demander, n'hésitez pas.

Mit freundlichen Grüßen

Stephan Töngi

#### Annexes :

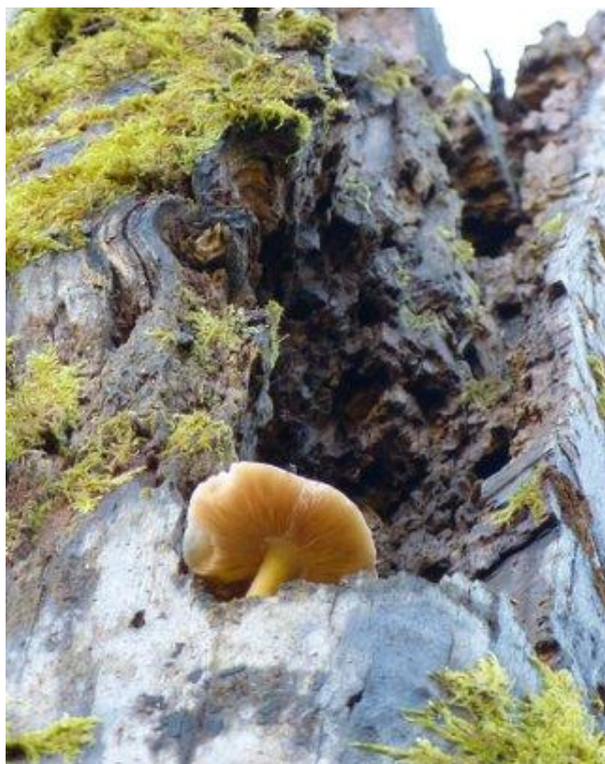
*Artenliste*

*Übersichtskarte Secteurs*

Verein für Pilzkunde Birsfelden und Umgebung  
Stephan Töngi, Präsident  
Hauptstrasse 5  
CH-4132 Muttenz

*Nota : traduction adaptée (François Degoumois) par rapport au document original en allemand envoyé par Stefan Töngi.*

Suite des photos de Wambach :



Quelques espèces particulières ou atypiques :  
A gauche, un *Pluteus* bizarrement niché et à droite,  
*Spongipellis pachyodon* (Pers.) Kotl.&Pouza



Attentifs et heureux !!!



La fameuse 2 CV d'Anka !!



Une belle table de champignons après le sympathique pique-nique du samedi



Exemple typique d'une forêt en décomposition (avec les champignons saprophytes) et en reconstruction à l'arrière



Et pour finir, la soirée au « Hirschen » !!!

